*** Patent Application No. Sho 62-74200 [S62 (1987). 3. 30] Early Examination ()
Application Type (Normal) ***

Published Patent Application No. Sho 63-240830 [S63 (1988). 10. 6] Examined Patent
Application Publication No. [] Patent No. []

Date of Request for Examination [H3 (1991). 3. 4] Issued Date of Publication []

Title: AN ELECTROCARDIOGRAM STATE MONITORING APPARATUS UTILIZING ACOUSTIC ELEMENTS

Abstract: [PURPOSE] To facilitate recognition of abnormal state by generating an alarm of measurement data for plurality of measuring items with respective acoustic elements simultaneously. [CONSTITUTION] An electrocardiogram of a living body 10 is induced with an electrocardiograph 11. The rise period of a pulse signal in differentiation of an electrocardiographic wave is measured with a period measuring means 20. An S-T level measuring means 24 measures the magnitude of S-T level and the polarity. A QRS width correlative value measuring means 24 measures a QRS width correlative value. Outputs of these measuring means 20, 24, and 27 are provided to an acoustic signal forming means 29 converting with a corresponding frequency code converting means 21, a corresponding sound-level code converting means 25, a corresponding waveform code converting means 26, and a corresponding sound duration code converting means 26, respectively, and generate an alarm from a loud speaker 31 as the sound frequency, sound-level, waveform, and sound duration simultaneously.

Applicant(s): 14-TOHO ELECTRONICS INC.

Inventor(s): Yoshiki OOTSUKI, Yukihide SHIMO

⑩ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭63-240830

@Int_Cl_1

識別記号

庁内整理番号 S-7916-4C ④公開 昭和63年(1988)10月6日

A 61 B 5/04

S-7916-4C 7916-4C

審査請求 未請求 発明の数 1 (全7頁)

②発明の名称 音響の

音響の要素を活用した心軍図状態監視装置

②特 頭 昭62-74200

纽出 願 昭62(1987)3月30日

⑫発明者 大槻

善樹幸英

神奈川県川崎市多摩区中野島1475

⁶⁹発 明 者 司 茂 幸

東京都国立市北3-5-28

⑪出 願 人 東邦電子株式会社

神奈川県相模原市渕野辺本町3丁目8番11号

砂代 理 人 弁理士 中村 稔

191 889 (1

1. 発明の名称

音響の要素を活用した心能図状態整視装置 2. 特許請求の範囲

(1) 心性図被形から複数の測定項目を測定する測定手段と、缺測定手段により得られた各測定項目の測定データを、予め当該測定項目に割り当てられた音響の一変楽の対応信号にそれぞれ変換する変換手段と、前記対応信号により複数の音響の要素が指定された音響信号を形成する音響信号形成手段と、前記音響信号を音響に変換する音響発生手段とを揃えた、音響の要素を活用した心地図状態監視装置。

3 . 発明の詳細な説明

(発明の利用分野)

水発明は、心電図の測定項目(周期、S-Tレベル、QRS相関値など)を音響の要素(周披散、音景、被形、音持統時間)に対応させて、音響により測定データを根如する心電図状態監視姿置に関するものである。

(発明の背景)

生体の心臓が活動する際の電気活動電位は、心 電図と称され、代表的な心電図の被形は、第4図 に示されるような被形である。

一般に、心地図を心地図計に誘導する際の誘導 方法や、視測の際の電極配置の仕方が異なれば、 心心図数形に様々な被形の変化を呈するが、通常 心臓が血液を送り出す毎に、第4図に示されるP 被、Q被、R被、S被、T被の各肢を伴なった一 進の地気活動が視測される。

上記の一連の電気活動は、正然な生体の心機能下では一定の周期をもって繰り返されるが、心機能に異常が見られる場合は、R被が欠落したり、或いは周期外にR被が異常発生したりする、不整脈と呼ばれる心電図数形となり、これを観測することによって心機能の診断や拍照が行われる。

ただし、これらの不整脈等の心機能異常現象は 常に発生するものばかりではなく、思者の状態に よるものであるから、状態を監視するために、 従 米はP.Q.R,S.T各被の一連の電気活動が 発生する毎に単一周被数の音響を発生する心で図 監視装置が用いられている。

この従来の心電図監視装置の一例を第5図に示 す。生体 1 より心地図が心地図計2 に誘導され、 坍幅された後、心電図計2から出力される信号 は、必要ならば、フィルタなどの雑音除去手段3 により雑音除去が行われて、第6図(a)のよう な波形となる。この波形の信号は微分器4により 後分されて、第6図(b)のような被形となり、 **災に絶対値をとった信号となる。絶対値にするの** は、心地図計2への誘導方法等で位相が変わった り、或いはもともとR故が欠落している場合があ り得るので、その場合にも、披形の変化率の急峻 な部分を検出するためである。微分器4の出力は 囚債検出器 5 において関値を越えることにより第 6 図(c)に示されるパルス信号に変換され、単 安定マルチバイブレータ6により固定時間だけハ イレベルになる信号に変換される。矩形被発展器 7 は、単安定マルチパイプレータ 6 の信号がハイ レベルの間だけ矩形被を出力し、この矩形被は電

また、心地図の研究が進み、各種の因果関係が解明されるにつれ、心機能の診断や監視においては、不整脈だけでなく、S-Tレベル(第4図)の上昇や下降の変化及びQRS各被を含めた時間幅であるQRS幅(第4図)等の項目も、重要な心機能の異常を反映する項目であることがわった。 ところが、これらの項目は従来の心地図監視を

更に、近年心電図研究が進むにつれ、心電図の自動器 動き 数が研究、は作され、心電図の自動器 動や自動診断 各種の方法により 気みられているが、この自動診断装置は本来監視装置ではないため、認識や診断の結果を目で見る形で出力するものであって、心電図の情報そのものを育麼の形で出力してはいない。したがって、手術をしながら 強ひする場合には、向いていない。

(発明の目的)

本発明の目的は、上述した問題点を解決し、 心能図の複数の測定項目を音響により監視させる 力増 報 器 8 により増幅され、スピーカ9 より 第 6 図 (d) に 示される音として出力される。 なお、 矩形波に 限らず、 正弦波などでもよい。

第5 図の心理図監視装置では、上述したように心理図の一連の電気活動毎に固定時間だけ単一トーン信号が発生されるので、監視者は、この音を聞き、各音の間隔が正常であるか否かを判断して、不禁原の発生を監視する。

しかし、各音の間隔が正常であるか否かを判断するためには、今の間隔とそれ以前の間隔とを比較、判断する精神作業を必要とし、且つ比較しるにはそれ以前の間隔を記憶していることが必要条件となる。一般に、この作業は、監視機はは、監視を必要とし、監視者に変労が激したが、手術中に心電図を監視する必要のはは、なりか、手術中に心電図を監視する必要のははながらない状態等にあっては、不整脈発生状態が分かず、見速してしまう危険性があった。

ことができ、異常に気が付きやすくさせることが できる、音響の要素を活用した心理図状態監視装 剤を提供することである。

(発明の特徴)

上記目的を遊成するために、木発明は、心電図被形から複数の測定項目を測定する測定手段と、 試測定手段により得られた各測定型項目の測定データを、予め当該測定項目に割り当てられて変換するの対応信号により複数の音響の要素が指と、 された音響の号により複数音響を形成と、 された音響の号を音響に変換する音響発生を がした。以て、関切、SーTレベル、QRS 幅のの がない、の複数の測定項目の測定データを、音響を がない、の複数の測定項目の測定を がない、のでは、 がない、 がない

(発明の実施例)

第1 図は木発明の一実施例を示すブロック図であり、第2 図はその制定項目を示す心電図波形図

特開昭63-240830(3)

である。本実施例では、心地図波形の周期が音響の要素のうちの周波数(音の高さ)に、S-Tレベルの大きさが音量に、S-Tレベルの犠性が波形(音色)に、QRS幅和関値(第2図の斜線部分の面積)が音持続時間に、それぞれ予め割り当てられている。

部1図において、生体10より心地図を心で図を112は発音により、増留なよ手段12には移動やは発音を表手段12には移動やは発表を行う。維音除去手段12には移動やは接を用いるものが好ましい。それは、被形記也に終し大きなメモリを必要としないからの絶対をのがひとし、その絶対値の数形を数分し、その絶対が位とる。関値検出器14は、絶対値の数分はの対がの立たのが、カリ、第2図ではQ被の最高点をおすかに連びり、第2図ではQ被の最高点をわずかに連びり、第2図ではないる。測定点指示手段15によりの第15によりの第15によりのは、あら第1時間設定手段17により

Tレベルの大きさ及び極性を測定する。対応音量コード変換手段25は、S-Tレベルの大きさを対応する音量コードに変換する。対応被形コード変換手段26は、S-Tレベルの極性を対応する
液形コードに変換する。

QRS幅相関値測定手段27は、雑音除去手段12からの心電図被形の入力及び仮想基準電位制定手段19からの仮想基準電位V。の入力により、第2図の斜線部分の面積の測定を時点と1で開始し、測定点と2で呼止することによって、QRS幅相関値として測定する。対応音持続時間コードで変換する。

育児信号形成手段29は、入力する対応周波数コード、対応音量コード、対応波形コード、対応 音持続時間コードにより指定された周波数、音量、波形、音持続時間を有する音響信号を形成する。電力増馏器30は音響信号を増幅し、スピーカ31は音響信号を音響に変換する。

なお、測定点し。及び測定点し2の設定は、監

定されている第1指定時間Ti だけ過去にさかのほった制定点 t。を指示する。被形器積手段 18 は、維育除去手段 12 より出力される心電図被形を記憶し、制定点指示手段 16 により指示された制定点 t。における心電図被形レベルを出力する。仮想 店 唯 電位 測定手段 19 は、被形器積手段 18 が出力するレベルを仮想 店 準 単位 V。として記憶する。

周期制定手段20は、関値検出器14のパルス信号の立上り(時点し)から次のパルス信号の立上りまでの時間を計略する。対応開放数コード変換手段21は、周期制定手段20が測定した周期を対応する周波数コードに変換する。

時間計測手段22は、時点t1より第2時間設定手段23により設定されている第2指定時間で、を計測し、第2指定時間で、経過後の測定点t2をS-Tレベル測定手段24に指示する。S-Tレベル測定手段24は、雑音除去手段12からの心電図被形の入力及び仮想基準電位測定手段19からの仮想指準電位V。の入力により、S-

祝に先立って監視者が第1時間設定手段17及び第2時間設定手段23を操作して行う。仮想基準 電位V。やS-Tレベルを測定する時点は人間が 扱める方がよいからである。

本実施納を用いれば、監視者は、心地図波形の周期を音響の高さで、SーTレベルの大きさ及び極性を音量及び音色で、QRS幅相関値を音符は時間で、それぞれ聞きとることができるので、現在とながら、或いは複数の思考に対してきる。とない、後来の単一トーン信号による監視では、監視では、監視では、監視では、監視では、監視では、監視がつきにくいが、本実施例では音響の高さがは、ないするため、監視者は異常に気がつきやすい。により音響の内容が変わるので、異なに気がつきやすくなる。

型に音響の各要業は測定データを示すもので、 診断の結果を示すものではないので、自動診断炎 週の診断の信頼性滞は関係なく、監視内容はいつ も正しい.

第1図図示実施例では、心電図の周期などが直接音響の各要素の対応信号に変換されているが、心電図被形は個体差もあるため、正常な状態が各人同じと言えないので、各個人毎(各思者毎)の正常な状態からどれだけ異常になったかを監視する方が望ましい場合がある。そのための本発明の別の実施例を第3図に示す。第3図は、第1図図示実施例と異なる部分を示しており、同じ部分は
省略してある。

第3 図において、周期測定手段 2 0 と対応周被数コード変換手段 2 1 との間に、切換スイッチ 3 2 及び 2 検出手段 3 4 が設けられる。 S ー T レベル測定手段 2 4 と対応音段 2 5 及び対応被形コード変換手段 2 5 及び対応被形コード変換手段 2 6 との間に、切換スイッチ 3 2 b、 S ー T レベル用メモリ 3 5、 差及び極性検出手段 3 6 が設けられる。 Q R S 幅相関値割定手段 2 7 と対応 スイッチ 3 2 c、 Q R S 幅相関値用メモリ 3 7 及び 2 検

コードに変換して、音響信号形成手段29へ出力 する。 差及び極性検出手段38は5-Tレベル排 定手段24により測定されたS-TレベルとS-Tレベル川ノモリ35に記憶された正常状態のS - Tレベルとの巻の大きさ(絶対値)及び極性を 顔定データとして前算し、対応音量コード変換手 段25は旗箕されたS-Tレベルの差の大きさを 対応する音量コードに変換して、音響信号形成手 段29へ出力する。対応被形コード変換手段26 は顔なされたS-Tレベルの差の極性を対応する 波形コードに変換し、音響信号形成手段29へ出 力する。差検出手段38はQRS幅相関値測定手 段27により測定されたQRS幅相関値とQRS 幅相関値用メモリ37に記憶された正常状態のQ RS似相関値との差を排定データとして演算し、 対応音特税時間コード変換手段28は演算された 音持続時間の差を対応する音持続時間コードに変 換して、音響信号形成手段29へ出力する。

部3 図図示実施例では、スピーカ3 1 から免せ られる音響の各要素は、正常状態からの変化度合 出手段38が設けられる。切換スイッチ32a~ 32cは削動する。

監視対象者の正常状態を記憶する場合には、切換スイッチ32a~32cを第3図の実線の位置にし、翻定を開始させる。第1図図示実施例で設切した通りに、周期、SーTレベルの大きさ及び極性、QRS幅和関値が測定され、これらが周期用メモリ33、SーTレベル用メモリ35及びQRS幅和関値のメモリ37に正常状態の採取が完了する。

監視する場合には、切換スイッチ32a~32 cを第3例の点線の位置に切り換え、監視動作を 開始させる。第1図図示実施例で説明した通り に、周期、S-Tレベルの大きさ及び極性、QR S幅相関値が測定されると、差検出手段34は周 期間定手段20により測定された周期と周期用メ モリ33に記憶された正常状態の周期との差を測 定データとして複算し、対応周被数コード変換手 段21は頻算された周期の差を対応する周被数

に対応しているので、監視者は異常の程度を知る ことができる。

(発明と実施例の対応)

第1 図図示実施例において、周期測定手段20. S-Tレベル測定手段24及びQRS幅相関 値測定手段27が未発明の測定手段に相当し、対 応周被数コード変換手段21、対応音量コード変 換手段25、対応被形コード変換手段26及び対 応音持線時間コード変換手段26及び対 応音持線時間コード変換手段28が未発明の変換 手段に相当し、スピーカ31が未発明の音響発生 手段に相当する。

(変形例)

第3 図図示実施例において、差検出手段3 4、 意及び極性検出手段3 6、差検出手段3 8 から出 力されるだが、予め設定されている範囲を越える までは、音響を発生させず、設定範囲を越えた時 にはじめて音響を発生し、設定範囲内に復元して

特開昭63-240830(5)

も、音響を発生しつづける(音の質は変える)ようにしてもよい。また、同一の設定範囲内、或いは別の設定範囲内に復元した時に、自動的に音響の発生を停止するようにしてもよい。

第1回及び第3回回示実施例は、マイクロコン ピュータなどにより構成することができる。

別定項目は、周期、S-Tレベル、QRS幅相 関値の三つに限らず、これらのうちの二つにして もよいし、或いはこれらを他の測定項目に変える などしてもよい。

(発明の効果)

段、24…… S-Tレベル測定手段、25……対応音量コード変換手段、26……対応被形コード変換手段、27…… QR S幅相関値測定手段、28……対応音持続時間コード変換手段、29……音響信号形成手段、31……スピーカ、32a~32c…… 切換スイッチ、33…… 周期用メモリ、34…… 差検出手段、35…… S-Tレベル用メモリ、36…… 差及び極性検出手段、37…… QR S幅相関値用メモリ、38…… 差検出手段、

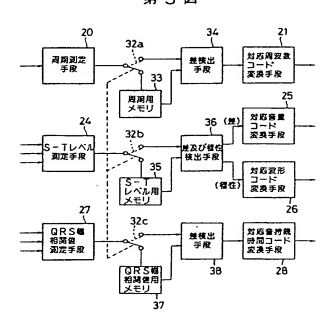
特許出願人 東邦電子株式会社 化 理 人 中 村 & 値などの複数の測定項目の測定データを、音の周波数、音量、波形、音持続時間などの音響の各要素により同時に報知するようにしたから、心電図の複数の測定項目を音響により監視させることができ、異常に気が付きやすくさせることができる。

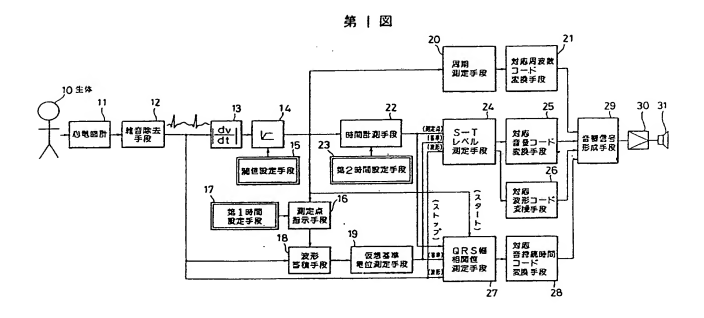
4. 図面の簡単な説明

第1 図は木発明の一実施例を示すプロック図、第2 図は木発明の一実施例における測定項目を示す心は図波形図、第3 図は木発明の別の実施例の一部を示すプロック図、第4 図は代変的な心電図数形を示す被形図、第5 図は従来の心電図監視数別の一例を示すプロック図、第6 図は第5 図図示の従来装置の各部の被形を示すタイムチャートである。

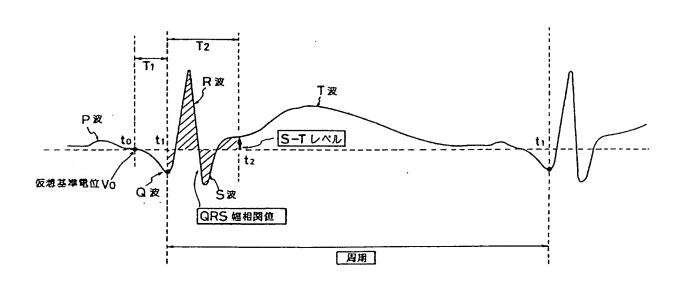
10 ·····生体、11 ·····心電図計、13 ····教 分器、14 ····· 网值検出器、16 ·····测定点指示 下段、18 ·····被形器镊手段、19 ····· 仮想基準 電位測定手段、20 ····· 周期測定手段、21 ····· 対応例被数コード変換手段、22 ······ 時間計測手

第3四



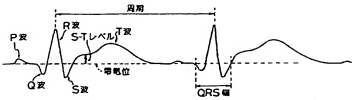


第 2 図

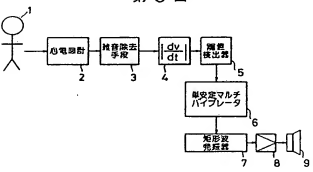


特開昭63-240830(7)





第 5 図



第6図

- (a) 心電図波形
- (d) 音